

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1121		PCT	
anslation	TERNATIONAL PRELI	MINARY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Ar	ticle 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file refe WO-AR2003-1	TOD DEDORATE	RACTION See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of Intern Examination Report (Form PCT/IPE
International application No.		ng date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/009	ion (IPC) or national classification	003 (17.07.2003)	19 July 2002 (19.07.200)
G01N 35/04, 35/02,	1/00		
Applicant	ARK	RAY, INC.	
This report is a amended and a 70.16 and Section	s of a total of3 shallso accompanied by ANNEXES, re the basis for this report and/or on 607 of the Administrative Inscensist of a total of	i.e., sheets of the description sheets containing rectificat tructions under the PCT).	heet. on, claims and/or drawings which hav tions made before this Authority (se
3. This report contains in	dications relating to the followin	g items:	
	dications relating to the following of the report	g items:	
	of the report	g items:	
I Basis	of the report		p and industrial applicability
I Basis II Priorit III Non-e	of the report		ep and industrial applicability
I Basis II Priorit III Non-e IV Lack o	of the report y stablishment of opinion with reg of unity of invention	ard to novelty, inventive st	ep and industrial applicability ventive step or industrial applicability
I Basis II Priorit III Non-e IV Lack of the Reason citation	of the report y stablishment of opinion with reg of unity of invention	ard to novelty, inventive st	
I Basis II Priorit III Non-e IV Lack of V Reason citatio VI Certain	of the report y stablishment of opinion with reg of unity of invention ned statement under Article 35(2 ns and explanations supporting s	ard to novelty, inventive sto) with regard to novelty, in uch statement	
I Basis II Priorit III Non-e IV Lack of the Contain VI Certain VII Certain	of the report y stablishment of opinion with reg of unity of invention ned statement under Article 35(2 ns and explanations supporting s n documents cited	ard to novelty, inventive stands to novelty, in with regard to novelty, in uch statement	
I Basis II Priorit III Non-e IV Lack of V Reason citatio VI Certain VII Certain	of the report y stablishment of opinion with reg of unity of invention ned statement under Article 35(2 ns and explanations supporting s n documents cited n defects in the international app n observations on the internation	ard to novelty, inventive stone of the contract of the contrac	ventive step or industrial applicability
I Basis II Priorit III Non-e IV Lack of V Reason citatio VI Certain VII Certain VIII Certain	of the report y stablishment of opinion with reg of unity of invention ned statement under Article 35(2 ns and explanations supporting s n documents cited n defects in the international app n observations on the internation	ard to novelty, inventive sto) with regard to novelty, in uch statement lication al application Date of completion of	ventive step or industrial applicability

From DOT/IDE A /400 (acres short) (Teller 1000)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/009120

	sis of the r	
1. Wit		to the elements of the international application:*
\boxtimes		ternational application as originally filed
	٦	escription:
	pages	
	pages	
	pages	, filed with the letter of
	the cla	
با	pages	
	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	ו	, filed with the letter of
Щ	•	awings:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the seque	ence listing part of the description:
	pages	·
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the letter of, filed with the demand
o Witt	·Lcoard /	, med with the fetter of
the i	internatio	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which
Thes	se element	nts were available or furnished to this Authority in the following language which is:
H	i the lang	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
H	j the lang	iguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
Ш	the lang	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary eventional of the purposes of international preliminary eventions (and a P. 1. 5.5.
2.0		*
J. With	n regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international
bi eir	1	and the district fishing.
片		ned in the international application in written form.
H	filed to	ogether with the international application in computer readable form.
H	furnishe	ned subsequently to this Authority in written form.
H	furnishe	ned subsequently to this Authority in computer readable form.
	The sta	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not as bound the subsequently
		approximate has been furnished.
لــا	The star	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has
·- L	The am	nendments have resulted in the cancellation of:
	L t	the description, pages
	L t	the claims, Nos.
	☐ ť	the drawings, sheets/fig
$\overline{}$		·
		ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
Replace in this and 7	cement sh is report 10.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
		ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ational application No. PCT/JP03/09120

V. Reasoned statement under Artic citations and explanations supp	cle 35(2) with reg orting such state	ard to novelty, inventive step or industrial applicability; ement	
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	7-12	YES
	Claims	1-6, 13-17	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1-6, 13 and 14

Document 1: JP, 6-323997, A (Terumo Corp.), 25 November, 1994 (25.11.94), full text, Figs. 1-5

Document 2: JP, 11-311505, A (Ikegami Tsushinki Co., Ltd.), 9 November, 1999 (09.11.99), full text, Figs. 1-4

Documents 1 and 2 respectively describe an analyzer that has a rotating body for carrying test pieces and carries the test pieces in the circumferential direction of the rotating body.

Furthermore, document 2 discloses a constitution in which a negative pressure is made to act on the test pieces for holding the test pieces against the rotating body, and also discloses a constitution consisting of an internal space where the negative pressure is generated, plural mounting sections, through-hole, etc.

Moreover, the discharge guide 26 disclosed in document 1 corresponds to the blade for removing the test pieces.

Claims 15 and 16

Document 3: JP, 1-16036, Y2 (Shimadzu Corp.), 12 May, 1989 (12.05.89), full text, Figs. 1 and 2

Document 2 (paragraph [0017] and Fig. 4) and document 3 (Fig. 1) respectively disclose a suction force acting space that allows a negative pressure to act on test pieces.

Claim 17

Document 4: JP, 3232286, B2 (Yokota Corp.), 14 September, 2001 (14.09.01), paragraph [0027], Figs. 9-11 Document 4 discloses a constitution in which when a negative pressure is made to act on an analyzing tool, the extra sample deposited on the analyzing tool is removed.

Claims 7-12

Documents 1-4 are documents showing the general state of the art concerning analyzers, and none of the documents cited in the ISR describes or suggests the constitution in which an internal space accommodates a closing member used for selecting the closed state and the opened state of a through-hole by being moved relative to a rotating body.

特許協力条約

PCT.

REC'D 0 5 AUG 2004

****	PCT
WIPO	PU !
V4 11 - W	

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 WO-AR の告類記号 2003-18	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/09120	国際出願日 (日.月.年) 17.07.2003 優先日 (日.月.年) 19.07.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N35/04, G01N35/02, G01N 1/00							
出願人 (氏名又は名称) アークレイ株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)							
この附属書類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の内が I X 国際予備審査報告の基础 II	容を含む。						
	と上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ □ ある種の引用文献							
WI 国際出願の不備 WI 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 16.12.2003 国際予備審査報告を作成した日 14.07.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	遠藤 孝徳 (東美)						

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/09120

I.	国際予備審査報告の基礎								
1.			れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令において「出願時」とし、本報告書には添付しない。						
•	X 出願時の国際出願書類								
	明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求語と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
	請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求售と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
	図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の簡求啓と共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたもの						
٠	明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
2.	. 上記の出願書類の言語は、下記に示す	場合を除くほか、この	の国際出願の官語である。						
	上記の啓類は、下配の言語である		5.						
	■ 国際調査のために提出されたPC■ PCT規則48.3(b)にいう国際公園■ 国際予備審査のために提出された	期の言語							
з.	. この国際出願は、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
	□ 出願後に提出した書面による配列 書の提出があった	気ディスクによる配 たは調査)機関に提 たは調査)機関に提 表が出願時における							
4.	補正により、下記の告類が削除された。 明細書 第 間球の範囲 第 図面 図面の第	ページ 項 ペー:	ジ /図						
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上配1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
•		·							
	•								

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (1998年7月

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09120

v.	新規性 文献	生、道 をび歌	歩性又/ 2明	は産業上の	利用可能性に	ついての法第	12条	(PCT3	5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1,	見解										
	新規性	(N)				請求の命 請求の命	_		1	-17	有 無
•.	進歩性	(IS	•			. 請求の録 請求の録				13-17	有 無
	産業上の	利用	可能性	(I A)		請求の領		-	1	-17	. · 有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-6,13,14

文献1: JP 6-323997 A.(テルモ株式会社), 1994.11.25, 全文, 第1-5図 文献2: JP 11-311505 A.(池上通信機株式会社), 1999.11.09, 全文, 第1-4図

文献1及び2には、分析対象物を搬送するための回転体を備え、回転体の周方向に分析対象物を搬送する分析装置が記載されている。

そして、文献2には、分析対象物に負圧を作用させて、回転体に体して分析対象物を保持する点が開示されており、負圧が発生させられる内部空間、複数の載置部、貫通孔等の構成が開示されている。

また、文献1に開示された排出ガイド26は、分析対象部を取り外すためのブレードに相当する。

請求の範囲15,16

文献3: JP 1-16036 Y2 (株式会社島津製作所), 1989.05.12, 全文, 第1-2図

文献2の段落番号【0017】及び第4図、文献3の第1図には、分析対象物に対して、負圧を作用させるための吸引力作用空間が開示されている。

請求の範囲17

文献4: JP 3232286 B2 (株式会社ヨコタコーポレーション), 2001.09.14, 段落番号【0027】, 第9-11図

文献4には、分析用具に負圧を作用させたときに、分析用具に付着した余剰な試料を除去する点が開示されている。

請求の範囲7-1.2

文献1-4は、分析装置における一般的技術水準を示す文献であるが、内部空間に、回転体に対して相対動させることにより、貫通孔が閉塞される状態と開放される状態とを選択するための閉塞部材が収容されている点は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも、記載も示唆もされていない。

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (1998年7月)